

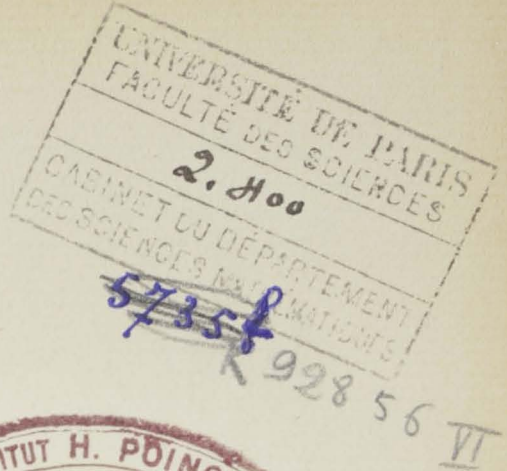
[Seminaire JULIA]

CERCLE MATHEMATIQUE

de 1<sup>re</sup> ECOLE NORMALE SUPERIEURE

Sixième année 1938-1939

Calcul des Variations



- Position du Problème. Equation d'Euler, par F. ROGER..... A
- Conditions pour le minimum, par Jean KUNTZMANN ..... B
- Méthodes directes du Calcul des Variations, par Ch. PISOT. C
- Le problème isopérimétriques, par R. FORTET ..... E
- Les solutions discontinues , par Daniel DUGUE ..... F
- Classification des extrémales d'après les travaux de M. Morse et prolongements , par Frédéric ROGER ..... G
- Le problème paramétrique dans un espace de Riemann, par Bernard ORGEVAL-DUBOUCHET ..... H
- Valeurs critiques d'une fonctionnelle d'après la théorie de M. Morse, par Jean LERAY..... J
- Points critiques dans la théorie de M. Morse, par F. ROGER. K